



Rio de Janeiro, 11 de outubro de 2016

Curso de Especialização Segurança do Paciente para profissionais da rede de atenção às urgências e emergências (RUE)

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO NA MODALIDADE A DISTÂNCIA COM MOMENTOS PRESENCIAIS

PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS

13ª RETIFICAÇÃO DA RELAÇÃO DE CANDIDATOS SELECIONADOS

A Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca da Fundação Oswaldo Cruz ENSP/Fiocruz torna pública, por meio deste instrumento de divulgação, a 13ª Retificação referente a "[07/2016 - Relação dos Candidatos Seleccionados para as vagas de Alunos - referente ao Edital: "05/2016 - Edital para Seleção de Alunos"](#)", publicada no portal EAD www.ead.fiocruz.br/editais em 04 de julho de 2016, do *Curso de Especialização Segurança do Paciente para profissionais da rede de atenção às urgências e emergências (RUE)*, na modalidade a distância com momentos presenciais.

A Comissão de Seleção no uso de suas atribuições legais e considerando a necessidade, a conveniência e a oportunidade, resolve promover a seguinte retificação:

- EXCLUIR da relação de selecionados, por desistência formalmente manifestada e INCLUIR na relação de selecionados a suplente os candidatos abaixo:

ALUNOS TITULARES SAINDO	ALUNOS SUPLENTES ENTRANDO
GLÁUCIA GALVÃO DE SOUZA JESUS	ANDRE LUIZ BALLIANA
MARISSOL BASSIL	ELCI BERNARDO DE LIMA SANTOS
CARINE CARVALHO KRZESINSKI	MICHELLE TREVISANI
FLÁVIA CORVELLO DA SILVA DAVOGLIO	KELI LANGHAMMER BRUSIUS
MARIA ESTELA VENTURA RIBEIRO	DAPHNE RÚBIA COUTINHO DE FARIA
ADRIANA PAULA PERONDI	VIVIANE MOREIRA DE CAMARGO
MONICA MITSUUCHI TASHIMA	IVAN CALIL CECCHI MOYSES
LILIAN PEREIRA COSTA VERSURI	BEATRIZ ROSSI DO NASCIMENTO
JULIANA MOUSSION GOUART	MARCELO ZANETTI DA SILVA
MARCELORODRIGUES DE OLIVEIRA	JAQUELINE LOPES
FERNANDO MERLOS	CÁSSIO ALBERTO DE LARA FERREIRA

FIDERALINA RODRIGUES DE ALBUQUERQUE	IARA KELLY DA SILVA MELO
DIEGO RAFHAEL SOARES CARVALHO FEITOSA	IANA SAMPAIO SILVA

*Coordenação do Curso de Especialização Segurança do Paciente para profissionais da rede de
atenção às urgências e emergências*